Mobile Wasseraufbereitung ORBEN TR-10, TR-30, TR-60







Die mobilen Anlagen der ORBEN TR-Flotte sind hocheffiziente Systeme zur Erzeugung von VE-Wasser mit geringster Leitfähigkeit und niedrigen Silikatwerten.

ORBEN TR-10. Einheit mit Vorbehandlung, Umkehrosmose, Membranentgasung und Nachreinigung durch Mischbettionenaustauscher.

Kenndaten

Leistung	10 m ³ /h
Leitfähigkeit	< 0,1 μS/cm
Silikat	< 5 ppb
Deionat-Übergabedruck	0-4 bar

Anwendungen

- Speisewasser für Kessel und Fernwärmenetze nach den VGB Richtlinien VdTüv, VDI 2035
- Inbetriebnahme von Kraftwerken (Druckprobe, Spülwasser für Beizvorgänge)
- Befüllung von Kühlkreisläufen
- Notversorgung, Besicherung

NOTRUF +49 (0)171 126 4554

ORBEN Wasseraufbereitung GmbH & Co. KG Industriepark Kalle-Albert Rheingaustraße 190–196 65203 Wiesbaden Tel 0611 962 5722 Fax 0611 962 9064 info@orben.de

Betriebsparameter

Speisewasseranschluss	DN 50	13 m ³ /h	
Reinstwasseranschluss	DN 50	10 m ³ /h	
Abwasseranschluss	RO DN 50	3 m³/h	
Rückhalterate	WCF	> 75 %	
Speisewasseranforderungen	Fe	< 0,1 mg/l	
	Mn	< 0,1 mg/l	
	NTU	< 3	
	рН	2-12	
	Gesamtionen <	1000 mg/l	
Speisewasserdruck	2,5-6 bar		
Speisewasser-Temperatur	5-35 °C		
Elektrische Anforderungen	3 x 380 Volt, 50 Hz		
	15 kW, 32 A		
Anschlüsse	DIN 2633 Flansch/		
	C-Kupplung		
Steuerung	Siemens S7		
Entfernung der			
bauseitigen Anschlüsse	max. 50 m		
Aufstellbereich	7 x 3 m, Höhe 3 m		
Anfahrtsweg und Abstellplatz	befestigt		
Wendekreis LKW	15-17 m		
Gefälle Abstellplatz	max. 0,5:100		

